



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Tür} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahnenmastes} passt? A. 9 millimeters B. 9 zentimeters C. 9 meters D. 9 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Gemüse} passt? A. 102 millimeters B. 102 zentimeters C. 102 meters D. 102 kilometers	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt? A. 110 millimeters B. 110 zentimeters C. 110 meters D. 110 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 kilometers	5. _____ 6. _____ 7. _____ 8. _____
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Zahnbürste} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Größe eines erwachsenen Pferdes} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer DVD} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	9. _____ 10. _____ 11. _____ 12. _____
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe ein Flugzeug fliegt} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt? A. 4 millimeters B. 4 zentimeters C. 4 meters D. 4 kilometers	13. _____ 14. _____ 15. _____
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Popcorns} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Autobahn} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Lutschers} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	



Stelle fest, welche Auswahl jede Frage korrekt beantwortet.

Antworten

1) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Tür} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	2) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Fahnenmastes} passt? A. 9 millimeters B. 9 zentimeters C. 9 meters D. 9 kilometers	3) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe einer Dose Gemüse} passt? A. 102 millimeters B. 102 zentimeters C. 102 meters D. 102 kilometers	1. <u> C </u>
4) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge eines Fußballfeldes} passt? A. 110 millimeters B. 110 zentimeters C. 110 meters D. 110 kilometers	5) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Wäschetrockners} passt? A. 1 millimeter B. 1 zentimeter C. 1 meter D. 1 kilometer	6) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Baumes} passt? A. 5 millimeters B. 5 zentimeters C. 5 meters D. 5 kilometers	2. <u> C </u> 3. <u> A </u> 4. <u> C </u>
7) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Zahnbürste} passt? A. 18 millimeters B. 18 zentimeters C. 18 meters D. 18 kilometers	8) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Größe eines erwachsenen Pferdes} passt? A. 2 millimeters B. 2 zentimeters C. 2 meters D. 2 kilometers	9) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer DVD} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	5. <u> C </u> 6. <u> C </u> 7. <u> B </u> 8. <u> C </u>
10) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe ein Flugzeug fliegt} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	11) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Tiefe des tiefsten Teils des Ozeans} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	12) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines erwachsenen Elefanten} passt? A. 4 millimeters B. 4 zentimeters C. 4 meters D. 4 kilometers	9. <u> B </u> 10. <u> D </u> 11. <u> D </u> 12. <u> C </u>
13) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Popcorns} passt? A. 25 millimeters B. 25 zentimeters C. 25 meters D. 25 kilometers	14) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Länge einer Autobahn} passt? A. 50 millimeters B. 50 zentimeters C. 50 meters D. 50 kilometers	15) Finde heraus, welche Möglichkeit am besten zur {Höhe eines Lutschers} passt? A. 10 millimeters B. 10 zentimeters C. 10 meters D. 10 kilometers	13. <u> A </u> 14. <u> D </u> 15. <u> B </u>